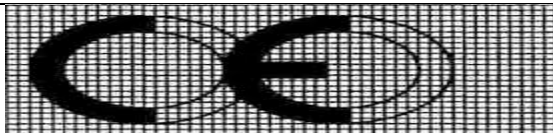




## ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE



### SC VIKINGPROFIL SRL

**Sediul:** Filipeștii de Pădure, str Principala, nr 19A, jud Prahova, J29/2584/2005, CUI RO18217518, tel: 0244/517080, fax: 0244/517022, email: [office@vkp.ro](mailto:office@vkp.ro)

**Fabricat la:** Filipeștii de Pădure, str Principala, nr 19A, jud Prahova, J29/2584/2005, CUI RO18217518, tel: 0244/517080, fax: 0244/517022, email: [office@vkp.ro](mailto:office@vkp.ro)

1\_1090

SR EN 14782:2008

**TABLA GALVANIZATA SI PREVOPSITA UTILIZATA PENTRU REALIZAREA INVELITORILOR DE ACOPERIS SI PENTRU CONSTRUCTIA PERETILOR DE FATADA**

DoP nr 1\_1090 / 14782/01.09.2021

**TABLA GALVANIZATA SI PREVOPSITA UTILIZATA PENTRU REALIZAREA INVELITORILOR DE ACOPERIS SI PENTRU CONSTRUCTIA PERETILOR DE FATADA – TVP 150**

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
TOLERANTA DIMENSIONALA	Clasa de geometrie 2 in conformitate cu SR EN 508-1 si SR EN 10143	EN 1090-1
GROSIME OTEL	Conform specificatii <input type="checkbox"/> 0,75 mm <input type="checkbox"/> 0,88 mm <input type="checkbox"/> 1 mm <input type="checkbox"/> 1,25 mm <input type="checkbox"/> 1,5 mm	
MATERIE PRIMA	S 320GD	
EMISIE DE SUBSTANTE PERICULOASE	Nu elibereaza substante periculoase	
REZISTENTA LA FOC	<b>RE15/RE30</b>	
REACTIA ACOPERISULUI LA ACTIUNEA EXTERNA A FOCULUI **	<b>B<sub>ROOF(t1)</sub></b>	SR-EN 14782:2008
DURABILITATE	Acoperire: SP <input type="checkbox"/> 15 μm <input type="checkbox"/> 25 μm	SR EN 14782:2008
COROZIUNE	Poate fi folosita in mediu de corozsiune C2	EN 1090-2
REACTIE LA FOC*	Clasa A1	EN 1090-1

*Cu utilizare preconizata: invelitori de acoperis si constructia peretilor*

**FILIPESITII DE PADURE , PRAHOVA**  
**DIRECTOR EXECUTIV**  
**ION CARMEN**